Index of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
09/926,087	OKAJIMA, ICHIRO	
Examiner	Art Unit	
Lisa Hashem	2614	

/	Rejected	-	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	+	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>								
Cla	im				[Date	e			
Final	Original	4/20/06								
1	1	=			_	_		\vdash		П
2	2	=								\Box
2	1 2 3	┰					Г			П
4	4	=		Г		Г	\vdash	Г		П
5	4 5	=						Г		П
6	6	=								
7	6 7	=								П
8	8	=								П
4 5 6 7 8 9	9	=								П
	10	-								
10	9 10 11	=								
	12	Ŀ		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	13	<u>-</u>		_	L	_	$ldsymbol{f eta}$			Ш
	14	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
L	12 13 14 15 16 17 18 19	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
	16	<u> </u>	<u> </u>	ļ			ļ			Ш
	17	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		\vdash
L	18	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>		
	19	<u> </u>	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Н
	20	_	⊢			┝	┝			Н
	20 21 22				-	-	├		_	\vdash
	23	 			-		┝	 		\dashv
	23 24 25		┢		┢─	-	-			Н
	25	_	\vdash	-		\vdash	-	_		\vdash
	26	-	-	-		-		 		
	26 27 28					-				
	28			Г				Г		
	29 30									
	30									
	31									
	31 32									
	33									
Щ	34 35	L		<u> </u>		L	L	Ш	_	Ш
\perp	35	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		L		$oxed{oxed}$	
igsqcup	36	<u> </u>	_	<u> </u>			L			Ш
\vdash	37	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	38	<u> </u>	_	\vdash			\vdash	_	_	\vdash
	39		<u> </u>		ļ	ļ	L	 		
\vdash	40	<u> </u>	-	H	<u> </u>	-	⊢	\vdash	_	Н
\vdash	41 42	-	-	\vdash	<u> </u>	-	⊢		_	$\vdash\vdash$
	43	-	_		\vdash	-	H	H	_	Н
	44	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash		—	\vdash
$\vdash \vdash$	45	 	\vdash	\vdash	 		\vdash		_	\vdash
\vdash	46	 	 	\vdash	-		Н	H		H
\vdash	47	Т	_	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	_	\dashv
	48	<u> </u>	-		-			\vdash	_	Н
	49	\vdash	Т					П		Н
	50									П
				_						ப

EE EE 50 3 51 3 52 3 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cla	aim				[Date		-		_
51 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99								Ī			
51 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	ina									
51 52 53 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	:≣	īġ									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		0									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	_	_		-		Т			
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
56 57 58 9 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53				-					
56 57 58 9 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54		 	_	_	_	\vdash		\vdash	_
56 57 58 9 60 61 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				_		Г			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56				-		_		-	-
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57					_				-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		58								_	
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59									\vdash
61		60						_			
64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		61			-	_				┪	_
64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62		1	 	Т	-	_			\vdash
64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63		\vdash			Т	_			_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	64				\vdash				_	\vdash
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	65						Т	_	_	\vdash
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66			П		П	Г			_
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67		_						_	_
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68		\vdash	_	_			_	-	\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97		69						Г			\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97		70	Н			_					\vdash
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97		71	Г								
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97		72	_	<u> </u>					\vdash		-
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97		73	_	_	_	_	_	\vdash		_	_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 91 92 93 94 95 96 97		74		_	-			_		_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75						\vdash			\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			_	_	_				\vdash
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77					_	Т			\vdash
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80						_			
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		82						П			
84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83						П			
85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84									
86 87 88 88 99 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		85									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90									
93 94 95 96 97 98 99											
94 95 96 97 98 99 99		92									
95 96 97 98 99											
96 97 98 99		94									
97 98 99											
98 99		96									
99		97									
99		98									
100		99									
		100		L							

CI					Date	9				
Final	Original									
LL	i									
	101 102 103									
	102									Ш
	103	_		L_		_		<u> </u>		Ш
	1104	<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		Н
	105 106 107		-	<u> </u>		_		<u> </u>		Н
	100	\vdash		\vdash	_	\vdash		\vdash		Н
	108	\vdash	<u> </u>	\vdash		\vdash		┢		Н
	109									П
	110									
	111									
	108 109 110 111 112 113 114 115		<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>			Ш
<u> </u>	113	L	<u> </u>	<u> </u>	L	L.	<u> </u>	<u> </u>		Щ
	114	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_		Н
 	115		 	 		<u> </u>		\vdash		$\vdash\vdash$
 	117	\vdash	├-	 		F	-	-	-	$\vdash\vdash$
	118		\vdash	 	 			-		$\vdash\vdash$
	119			<u> </u>		_				П
	120									
	121									
	122		L			_	<u> </u>			
L	123	ļ	ļ	_		<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	124		<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	H		Н
	125				_	\vdash		<u> </u>		Н
	127		┝	 		\vdash	-			Н
	128			<u> </u>						
	129			\vdash						М
	130									
	131					<u> </u>				Ш
<u> </u>	132		<u> </u>			ļ				Ш
ļ	133		-	<u> </u>	_	<u> </u>		_		Н
 	116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135	 	 	<u> </u>		_	_	\vdash		$\vdash \vdash$
	136		\vdash	├-			<u> </u>	\vdash		${oldsymbol{arphi}}$
	137	-	-					 		Н
	138									H
	138 139									
	140									
	141			L	oxdot			L		Ш
	142	_		_		_		<u> </u>		\sqcup
<u> </u>	143	-		<u> </u>		L		\vdash		Щ
	144 145	-	\vdash			<u> </u>	_	\vdash		$\vdash\vdash$
 	145	-	\vdash	\vdash	H	<u> </u>		 	-	$\vdash \vdash$
<u> </u>	147		 	\vdash	H	<u> </u>		┢		H
	148	-	\vdash	\vdash	-				-	Н
	149									
	150									